Г					_	_			189	SUE	S	LIP	STA SSI	PLI	A	RE/	A (fe	01 8 00	ddit	on	al c	085	i-re	fere	1086	_								_
L	_	_						_	_		_			711	-	<u> </u>		C	RO	SS	RE	FE	RE	NC	E(S)					_			\dashv
ORIGINAL CLASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION							S		CL	AS	S	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																						
																														_				
Г		į.	NTE	PN	ΔT14	ON	Δ1							1			1			+			+			-					\dashv			\dashv
CLASSIFICATION												t				-							_	-			-		\dashv	-		-		
-	П			Γ				(C	10	9	10	1/2	na	3	17	7/	7	1	Ī	A	3)[a	V		<u> </u>		-						-
	Н	-	Н	⊢			_	ΝĒ	Žΰ	1	Ĭř	711	16	1	ے ل	<u> </u>	4		2	*	20		1	1				_			4			_
	Н	4	Н	<u> </u>			_		_	<u> </u>				L			4		_	4			4			_					_			_
	Ц	_	Ц	<u> </u>			<u> </u>			L				L			4			1			1			_					ot			
_	Ц		Ш				_							L							_		1					_]						
	Ш		L.,.	<u> </u>						L				Ļ			\perp					ue	d o	n Is	sue	Slij	o In	sid	e F	ile	Jac	ke	<u> </u>	
	1.				Reje	ecte	d	- π	hro	uah	กน	mera	ai)				OF	CL	All N				Nor	ı-ele	ted	A				And	nee!			
					Allo	Wed		+				••••	•••		stric				1					rfere	ence			·····		Оъ	ect	∌d		
		2	F	10		ד	ate 	Т	Г	T	1	Cla	1	h				Dat	ie 	Г	Т	Г	ł	$\overline{}$	aim_	\vdash	г		_ <u>c</u>	ate I				Г
Tala C	Original	Ď,		Ø	ł	l				1		Final	Original											- E	Original									
Ĕ	ō	Ø		04	<u></u>	L	L	<u>_</u>	L	L		E		Ц				L	$oxed{oxed}$	L		L	1	Final		L	L	L	L	L		L	L	
_	4	-	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	-	-	1	-	51 52	Н	\dashv	_	_	<u> </u>	 -	H	\vdash	F	-	<u> </u>	101	F	-	F	F	F	F	\Box		F
	1										1		53								T	\vdash	1		103	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	-	\vdash
Ц	1		L		Ē	F	F	Г			1		54 55	П		\Box						L	1		104									
-	Į.	Н	\vdash	H	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	-	56	Н	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	ł	\vdash	105 106	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash
	1							I			1		57	口									1		107									\vdash
_	8		-		\vdash	H	F	F	_	L	1	F	58 59	Ц	4	\Box		\Box	F	Ĺ	F	Г	Į		108		\Box							F
-	1	Н	-		\vdash	\vdash	\vdash	+-	-	1	1	-	60	Н	\dashv	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	109	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н		-
	11										1		61		╛								1		111							H		
_	12 13	Н	H		H	H	H	-	_	L	1	F	62 63	Ц				\Box		L	\Box	Г	1	F	112 113	Г	\Box	Г			\Box			F
-	14		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	1	\vdash	64	Н	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	+	-	1	\vdash	114	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
	15										1		65		コ								1		115		匚							
-	事行	7	\vdash	7	<u> </u>	\vdash	\vdash	┞	-	-	1	\vdash	66 87	\vdash	4	4		<u> </u>	\vdash	L	+	L	1	-	116	_	L	\vdash		F	\square	\vdash	\square	L
_	18	0									1		68		寸	\exists							1		118	-		\vdash	┢	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash
	8	Š		1		Ĺ	L		L		l		69 70	П	\Box	\Box	\Box				Г		1		119									
-	21	90	-	1	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		71	${\mathbb H}$	\dashv	\dashv		Н	\vdash	-	\vdash	-	1	-	120 121	├	-	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	Н	-
	22	O		=							1		72	口	コ						Ŀ				122									
-	23 24	Sp	_	11		_	-	-	H		1	-	73 74	$\vdash \vdash$	4	\dashv			L.	L.	\vdash	Ĺ	-		123 124									
	25	ý		1							1		75	Н	┪	\dashv	\neg	Н	Н	۲	+	\vdash	1	H	125	Н	\vdash	Н	H	\vdash	Н	\vdash		H
	26	0		11:11				\Box		\sqsubset			76	口	コ						L		1		126									
-	27 28	90			Н	-	-	-	-	\vdash	1	-	77 78	\dashv	\dashv	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	127 128	\vdash	\vdash	Н	-	H	Н	Н	Щ	\vdash
	29	0		=							1		79	╛	╛	╛							1		129	E	Н	Н	H			Н	Н	
4	30	0	Н	5	<u> </u>	H	-	-	L	<u> </u>		\vdash	80 81	Ц	4	4	\neg				F				130			П						
\dashv	32	$\frac{1}{2}$	Н	<u> </u>	H	 	\vdash	+	\vdash	 		\vdash	82	\dashv	\dashv	┥				-	+-	-	1	Н	131	├	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	H
:	33	✓		Ô									83		ゴ						二		1	口	133									
		<u> </u>	Н	1	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	-	1	-	84 85	\dashv		{	4	\Box			F		1	\vdash	134 135		Ц	Ц		П			Ц	Γ
	36		H	1	H				\vdash	\vdash		\vdash	86	\dashv	+	-	\dashv	Н	Н	_	\vdash	\vdash	1	H	138	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	_	\vdash	H
\Box	37												87		コ								1		137									
-	38 39	_	Н	Н	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	88	\dashv	-		- 23	000				-	1	\vdash	138 139	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	-	Н	\Box	Н	\vdash
	40										1		90	Ⅎ	_								1	Н	140			H	Н		Н		\vdash	
4	41 42					L		Γ	Ľ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			91 92	\Box	コ	コ					F		1		141	匚		\square						F
-	43	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	+	-	\vdash	1	\vdash	93	H		\dashv	\dashv	Н	-	<u> </u>	+	-	1	\vdash	142 143	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	-		H
	44										1		94		コ						上		1		144						\Box			
4	45 48			-				-			1	L	95 96	\Box	\exists					il a			1		145 146									1
٦	47	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	1	H	97		+		-				1	-	ĺ	-	147	├-		Н	H	H	\vdash	-		Н
	48							\sqsubset			1		98		\Box						L		1		148									
4	49 50	H	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	1	\vdash	99 100	\vdash	4	_		H	<u> </u>	L	+	<u> </u>	1	Н	149 150	<u> </u>	Щ	\vdash	H	Щ	Н			
_		Ц		<u></u>	Ь.	Ь	L Jf	me)re	the	i n	150		ms	Or.	9 8	ctic	ากร	eta	nle	l ad	diti	j ons	L I sh	eet	her	u e	لـــا		Ш	Ш	لـــا	لــا	نــا

C